EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

05110332

PUBLICATION DATE

30-04-93

APPLICATION DATE

29-01-92

APPLICATION NUMBER

04014353

APPLICANT: ALPS ELECTRIC CO LTD;

INVENTOR:

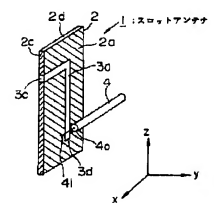
SHIGIHARA AKIRA;

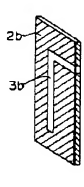
INT.CL.

H01Q 13/20 H01Q 13/10

TITLE

: SLOT ANTENNA





ABSTRACT: PURPOSE: To uniformize the radiation directivity of a vertical polarized wave in a horizontal face and to miniaturize the slot antenna by forming two continuous Γ-shaped on-conductor parts symmetrically via a dielectric substrate end face to each of front and rear conductor faces of the dielectric substrate.

> CONSTITUTION: The antenna is provided with a dielectric substrate 2, 1st and 2nd conductor faces 2a,2b formed to the front side and the rear side of the dielectric substrate 2, and 1st and 2nd Γ-shaped non-conductors 3a-3c symmetrical to the front side and the rear side of the dielectric substrate 2 formed to the conductor faces 2a,2b, and an outer conductor 4o and an inner conductor 4i of a coaxial cable 4 connected to a communication equipment are connected respectively to a conductor part at both sides of the 1st and 2nd non-conductor parts 3a-3c. Thus, a vertical polarized wave radiates from the horizontal part and its one end of the Γ -shaped non-conductor parts 3a-3c formed to the front and /or rear conductor faces 2a, 2b of the dielectric substrate 2 or the metallic plate and a uniform radiation directivity is obtained in each direction in the horizontal plane with respect to the vertical polarized wave.

COPYRIGHT: (C)1993,JPO&Japio

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出顧公開番号

特開平5-110332

(43)公開日 平成5年(1993)4月30日

(51) Int.CL5

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

H 0 1 Q 13/20

13/10

8940-5 J 8940-5 J

審査請求 未請求 請求項の数9(全 8 頁)

(21)出願番号

特顯平4-14353

(22)出願日

平成4年(1992)1月29日

(31) 優先権主張番号 特願平3-80201

(32) 優先日 (33)優先権主張国

日本(JP)

平3 (1991) 4月12日

(71)出頗人 000010098

アルプス電気株式会社

東京都大田区雪谷大塚町1番7号

(72) 発明者 鴫原 亮

東京都大田区雪谷大塚町1番7号 アルブ

ス電気株式会社内

(74)代理人 弁理士 志賀 正武 (外2名)

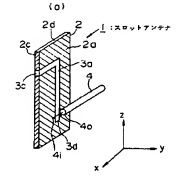
(54) 【発明の名称】 スロツトアンテナ

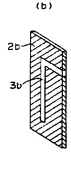
(57) 【要約】

(修正有)

【目的】 スロットアンテナにおける水平面内における 垂直偏波の放射指向性を一様にすると共にスロットアン テナの小型化を行う。

【構成】 誘電体基板2の表裏の各導体面に誘電体基板 端面を介して連続した2個の厂状のスロット (無導体 部) 3 a, 3 b を対称に形成し、スロットの垂直部分の 端部3d近傍に同軸ケーブル4を接続し、各F状スロッ ト3a及び3bの各水平部分および誘電体基板2の端面 のスロット3 c から垂直偏波を放射するようにした。





【特許請求の範囲】

【請求項1】 誘電体基板と、

前記誘電体基板の表側および裏側に形成された各々第1 および第2の導体面と、

前記第1および第2の導体面に形成された前記誘戦体基 板の表倒および裏側において対称な下形状をなす各々第 1および第2の無導体部とを具備し、

通信機器と接続する同軸ケーブルの外部導体および内部 導体を前記第1または第2いずれかの無導体部の両側の 導体部分に各々接続したことを特徴とするスロットアン 10 テナ.

【請求項2】 前記誘電体基板の一側端面に形成された 前記第1および第2の導体面に連続する第3の導体面

前記第3の導体面に形成された前記第1および第2の無 導体部に連続する第3の無導体部とを有することを特徴 とする請求項1記載のスロットアンテナ。

【請求項3】 誘電体基板と、

前記誘電体基板の一方の側に形成された導体面と、

前記導体而に、一端部が前記誘電体基板のいずれかの側 20 端部に達するように形成されたΓ形状をなす無導体部と

趙信機器と接続する同軸ケーブルの外部導体および内部 導体を前記無導体部の両側の導体部分に各々接続したこ とを特徴とするスロットアンテナ。

【請求項4】 誘電体基板と、

前記誘電体基板の表側に形成された導体面と、

前記導体面に、一端部が前記誘電体基板のいずれかの側 端部に達するように形成されたΓ形状をなす無導体部

前記誘電体基板の裏側に、一端部が通信機器と接続さ れ、他端部が前記誘電体基板の表側の前記無導体部を跨 ぐ位置と対称な位置となるように形成されたマイクロス トリップ線路と、

前記マイクロストリップ線路の前記他端部で、前記無導 体部近傍に形成されるスルーホールとを具備し、

前記スルーホールは前記誘電体基板の表側の前記導体部 と前記マイクロストリップ線路とを接続したことを特徴 とするスロットアンテナ。

【請求項5】 金属板と、

前記金属板を貫通して形成される「形状をなす無導体部 とを具備し、

通信機器と接続する同軸ケーブルの外部導体および内部 導体を前記無導体部の両側の導体部分に各々接続したこ とを特徴とするスロットアンテナ。

【請求項6】 前記同軸ケーブルの外部導体および内部 導体は、送受信する波長をλとした場合、前記無導体部 の垂直部分において、その下端部から0.012~0. 02 入上の位置の両側に接続されることを特徴とする請 求項1、2、3 および5 いずれかに記載のスロットアン 50 ≒0.05 λの位置における入力抵抗は50Ωである。

テナ。

【請求項7】 前記無導体部の水平部分の端部にコンデ ンサを形成したことを特徴とする請求項1または2に記 載のスロットアンテナ。

【請求項8】 前記誘電体基板の表裏の少なくとも一方 の導体面に、前記下状の無導体部内に突出し、かつ、他 方の導体面と対向する導体部を形成することにより、前 記コンデンサを形成したことを特徴とする請求項7記載 のスロットアンテナ。

【請求項9】 前記無導体部の水平部分の端部の両側の 導体部分にチップコンデンサの各電極を接続したことを 特徴とする請求項1万至5いずれかに記載のスロットア ンテナ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明はコードレス電話機等の 携帯無線機のアンテナとして用いて好適なスロットアン テナに関する。

[0002]

【従来の技術】図13は従来の半波長スロットアンテナ 101の構成を示す斜視図である。このスロットアンテ ナ101は、外形寸法が0.75A×0.5A程度の薄 い金属板102のほぼ中央に、長さが約0.5 λ、幅が 約0.01 えの長方形状スロット (無導体部) 103が 形成されている。ここで、入は使用周波数fにおける波 長であり、λ=C/f (ただし、Cは光速)によって表 される。金属板102の一方の表面において、スロット 103の長手方向の一端部103aからS≒0.05λ の位置には、特性インピーダンスが500の同軸ケーブ 30 ル104の外部導体1040の端部が半田付け等の手段 によって固定されている。また、この外部導体1040 の端部から突出した内部導体104iがスロット103 を横断し、金属板102に半田付け等の手段で接続され ている。スロット103に接続された同軸ケーブル10 4の他端は送信機あるいは受信機 (いずれも図示せず) に接続されており、スロットアンテナ101に給電が行

【0003】以下、同軸ケーブル104の他端が送信機 に接続されいる場合を例にスロットアンテナ101の動 作を説明する。送信機から同軸ケーブル104を介して スロットアンテナ101に給電が行われると、スロット 103内に図14に矢印によって示す電界分布が得られ る。スロット長を約0、5人としたことにより、スロッ ト103は波長が入に対応する周波数の信号によって共 振する。ここで、最も高い電界強度が得られるスロット 103の中央部における入力抵抗は約500 Ω になる。 また、電界強度が0であるスロット103の各端部10 3a、103bにおける入力抵抗は0Qである。さらに スロット103の長手方向の一端部103aから距離S

従ってこの位置に同軸ケーブル104を接続することに より、同軸ケーブルとスロットアンテナのインピーダン スを整合させることができる。なお、同軸ケーブル10 4は、他の端部103b側から距離Sだけ隔たった位置 に接続しても同等の特性が得られる。また、スロットア ンテナは可逆性を有するため、同軸ケーブル104の他 端が受信機である場合においても、上述と全く同様な特 性が得られる。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】さて、移動通信では一 10 の導体部分に各々接続したことを特徴とする。 般に垂直偏波が用いられるため、携帯無線器のアンテナ の水平面内における垂直偏波の指向性が一様であること が要求される。上述したスロットアンテナ101は、図 13に示すようにX-2面に平行に置かれている状態に おいて、2万向の振幅を有する垂直偏波が発生するが、 垂直偏波の水平面(X-Y面)における放射指向性は、 図15に示すように8の字特性である。このため、携帯 無線機にスロットアンテナ101を使用すると、基地局 に対する携帯無線機の方向によっては、通信が不可能に ンテナ101を構成する金属板102の外形寸法は、通 常0.75 A×0.5 A程度必要であり、携帯無線機で ・般に用いられているUHF帯の周波数においては外形 が大きくなり、携帯無線機に取り付けて使用することが 困難であるという問題があった。一例として、周波数が 900MH2の場合、波艮入が約333mmであるか ら、スロットアンテナを構成する金属板の外形は250 mm×170mm程度になる。これに対し、一般的な携 帯無線機の外形は、幅50mm×高さ150mm×奥行 き20mm程度であり、このようなスロットアンテナを 30 取り付けることは困難である。

【0005】この発明の第1の目的は、水平面内におけ る垂直偏波の指向性が一様なスロットアンテナを提供す ることにある。また、この発明の第2の目的は携帯無線 機のアンテナとして使用することができる小型のスロッ トアンテナを提供することにある。

【課題を解決するための手段】請求項1に係る発明によ るスロットアンテナは、誘電体基板と、前記誘電体基板 の表側および裏側に形成された各々第1および第2の導 40 体而と、前記導体面に形成され前記誘電体基板の表側お よび裏側において対称なΓ形状をなす各々第1および第 2 の無導体部とを具備し、通信機器と接続する同軸ケー ブルの外部導体および内部導体を前記第1または第2い ずれかの無導体部の両側の導体部分に各々接続したこと を特徴とする。

【0007】 請求項2に係る発明によるスロットアンテ ナは、請求項1に係わる発明によるスロットアンテナに おいて、前記誘電体基板の一側端面に形成された前記第 1および第2の導体面に連続する第3の導体面と、前記 50 【0015】

第3の導体面に形成された前配第1および第2の無導体 部に連続する第3の無導体部とを有することを特徴とす

【0008】請求項3に係る発明によるスロットアンテ ナは、誘電体基板と、前記誘電体基板の一方の側に形成 された導体面と、前記導体面に、一端部が前記誘電体基 板のいずれかの側端部に達するように形成されたΓ形状 をなす無導体部とを具備し、通信機器と接続する同軸ケ ープルの外部導体および内部導体を前記無導体部の両側

【0009】請求項4に係る発明によるスロットアンテ ナは、誘電体基板と、前記誘電体基板の表側に形成され た導体面と、前記導体面に、一端部が前記誘電体基板の いずれかの側端部に達するように形成されたΓ形状をな す無導体部と、前記誘電体基板の裏側に、一端部が通信 機器と接続され、他端部が前記誘電体基板の表側の前記 無導体部を跨ぐ位置と対称な位置となるように形成され たマイクロストリップ線路と、前記マイクロストリップ 線路の前記他端部で、前記無導体部近傍に形成されるス なる場合があるという問題があった。また、スロットア 20 ルーホールとを具備し、前記スルーホールは前記誘電体 基板の表側の前記導体部と前記マイクロストリップ線路 とを接続したことを特徴とする。

> 【0010】請求項5に係る発明によるスロットアンテ ナは、金属板と、前記金属板を貫通して形成される厂形 状をなす無導体部とを具備し、通信機器と接続する同軸 ケーブルの外部導体および内部導体を前記無導体部の両 側の導体部分に各々接続したことを特徴とする。

> 【0011】請求項6に係わる発明によるスロットアン テナは、前記請求項1、2、3および5いずれかに係わ る発明によるスロットアンテナにおいて、前記同軸ケー ブルの外部導体および内部導体は、送受信する波長を入 とした場合、前記無導体部の垂直部分において、その下 端部から0.012~0.022人上の位置の両側に接続 されることを特徴とする。

> 【0012】 請求項7に係わる発明によるスロットアン テナは、前記請求項1または2に係わる発明によるスロ ットアンテナにおいて、前記無導体部の水平部分の端部 にコンデンサを形成したことを特徴とする。

> 【0013】 請求項8に係わる発明によるスロットアン テナは、前記請求項7に係わる発明によるスロットアン テナにおいて、前記誘電体基板の表裏の少なくとも一方 の導体面に、前記「状の無導体部内に突出し、かつ、他 方の導体面と対向する導体部を形成することにより、前 記コンデンサを形成したことを特徴とする。

> 【0014】請求項9に係わる発明によるスロットアン テナは、前記請求項1万至5いずれかに係わる発明によ るスロットアンテナにおいて、前記無導体部の水平部分 の端部の両側の導体部分にチップコンデンサの各電極を 接続したことを特徴とする。

【作用】上記請求項1乃至9に係る発明によるスロット アンテナによれば、誘電体基板の表および、または裏の 導体面、または金属板に形成されたΓ状の無導体部の水 平部分およびその一端部から垂直偏波が放射される。従 って、垂直偏波に対し、水平面内各方向において、一様 な放射指向性が得られる。

[0.016]

【実施例】以下、図面を参照し、この発明の実施例を説 明する。図1はこの発明の第1実施例によるスロットア ーブル4が接続される側の面を見た斜視図、図1 (b) はその裏側の面を見た斜視図である。スロットアンテナ は厚さが約0.5~1mmの誘電体基板2が使用されて おり、その両表面は導体面2 a および2 b となってい る。また、誘電体基板2の周囲の4端面のうち1つの端 而2cが導体面となっている。誘電体基板2の導体面2 aおよび2bには、それぞれΓ状のスロット3a、3b が表裏で一致するように、導体をエッチング等の方法に よって剥離して形成されている。ここで、各スロット3 aおよび3bの水平部分(X方向に延びた部分)は端面 20 2 c に達している。また、誘電体基板2の端面2cに は、スロット3aおよび3bを接続するスロット3cが 形成されており、スロット3a,3b,3cにより1つ の連続したスロット3が形成されている。ここで、スロ ット3a, 3b, 3cの幅は共に約0.01 λになって いる。スロット3 a および3 b の水平部分の長さは各約 0.04人であり、垂直部分(2方向に延びた部分)の 長さは各約0.17人である。従って、スロット3の全 長は約0. 42 入となっている。このスロット3 におい て発生する電界は誘電体基板2を通過する。従って、誘 30 電体を使用しない従来のスロットアンテナ101に比較 し、送受信波長入に対応したスロット長を短くすること ができる。しかも、スロットを誘電体基板1の両面に形 成すると共に各面のスロット3 a および3 bを T状にし たので、従来のスロットアンテナ101に比較し、外形 を1/30に小型化することができる。

【0017】誘電体基板2の外形は、スロット3を形成 することができる大きさであればよいので、この実施例 では、幅0.06入×長さ0.23入としている。スロ ット幅は、上記の約0.01人に限定することなく、 0.003入から0.03入程度の範囲で任意に選択す ることが可能である。また、スロット3 a および3 b の 水平部分と垂直部分の幅を異ならせても良い。さらに、 誘電体基板2の端面2cを除く他の3つの端面を導体面 としてもよい。

【0018】誘電体基板2の導体面2a側には、スロッ ト3aの垂直部分の下端3dから0.01 λ~0.02 **入上の位置に同軸ケーブル4が固定され、同軸ケーブル** 1の内部導体1iと外部導体1oがそれぞれスロット3 aの両側に半田付け等の手段で接続されている。ここで 50 は、同軸ケーブル4をスロット3aに接続する場合を示 したが、スロット3 bに接続してもよい。

【0019】図2はスロットアンテナ1のスロット3内 の各部における電界の方向を矢印で示したものである。 この図に示すように、スロット3a、3bの各水平部分 およびスロット3cには共に垂直方向の電界が発生し、 これらにより、垂直偏波が放射される。また、スロット 3 a および3 b の各垂直部分には共に水平方向の電界が 発生し、これらにより、水平偏波が放射される。図3に ンテナ 1 の構成を示すものであり、図 1 (a)は同軸ケ 10 スロットアンテナ 1 の水平面(X - Y 面)における放射 指向性を示す。この図において、実線Pは垂直偏波成分 に対する放射指向性、破線Sは水平偏波成分に対する放 射指向性であり、各々、半波長ダイボールアンテナの利 得で正規化した値が示されている。このスロットアンテ ナ1によれば、垂直偏波は、スロット3a, 3bの各水 平部分およびスロット3 c から放射されるため、図3に 示すように、垂直偏波成分に対する放射指向性は水平面 内でほぼ一様になる。このように垂直偏波に対する放射 指向性が水平面内でほぼ一様(円状)になるため、スロ ットアンテナ1は携帯無線機等の移動通信に適用するこ とができる。また、スロットアンテナ1は、垂直偏波に 加え、水平偏波も放射するので、携帯無線機等の移動通 信において発生するマルチパスフェージングにより引き 起こされる偏波面の変化にも対応することができる。す なわち、スロットアンテナ1は一種の偏波ダイバーシテ イ・アンテナとして機能する。従って、このスロットア ンテナ1を用いれば、通信の品質が著しく向上する。具 体的には、ディジタル通信における誤り率が低下する。 また、実験によれば、スロット3aの垂直部分の下端3 dから0. 01λ~0. 02λの位置において、スロッ トアンテナ1の入力抵抗は50Ωであり、この位置に特 性インピーダンス50Ωの同軸ケーブルを接続すること により、同軸ケーブル4とスロットアンテナ1のインピ ーダンスを整合させることが可能である。

> 【0020】図4はこの発明の第2実施例によるスロッ トアンテナ1aの構成を示すものであり、図4 (a) は 同軸ケーブル4が接続される側の面を見た斜視図、図4 (b) はその裏側の面を見た斜視図である。 なお、この 図において、上述した図1と対応する部分には同一の符 号が付けられている。このスロットアンテナ1 aは、厚 さが約0. $5\sim1\,\mathrm{mm}$ の誘電体基板2が使用されてお り、その両面2a、2bに、それぞれ導体凸部5aおよ び5bを残し、F状のスロット3a.3bが表裏対応す るように形成されている。スロット3a, 3b, 3cの 幅は共に約0.014入である。また、スロット3aお よび3 bの水平部分の長さは約0.04 入で、垂直部分 の長さは約0.08人である。従って、スロット3の全 長は約0.24入となる。誘電体基板2の外形は、スロ ット3を形成することができる大きさであればよいの で、本実施例では、幅0.06入×長さ0.13入とし

7

ている。なお、スロット幅は、上記の約0、014人に 限定することなく、0、003人から0、03人程度の 範囲で任意に選択することが可能である。また、スロッ ト3aおよび3bの水平部分と垂直部分との幅を異なら せても良い

【0021】図5は、導体凸部5a、5b、およびスロット3c部の展開図である。導体凸部5a、5bは、誘電体基板2を挟んで各々の一部分が重なり合い、コンデンサとして機能する。図6は、スロット3c部にコンデンサを形成する別の構成を示すものである。この構成では、導体面2aから端面2cにかけてスロット3aの片側の導体部分に凹部が形成されており、この凹部に入り込むように導体凸部5aが形成されている。導体凸部5aは導体面2bにおけるスロット3bの上側の導体部分と対向している。

【0022】この実施例においても、第1実施例と同 様、スロット3a, 3bの各水平部分およびスロット3 cから垂直偏波が放射され、スロット3aおよび3bの 各垂直部分から水平偏波が放射される。図7に水平面 (X-Y面) におけるスロットアンテナ1 aの放射指向 20 性を示す。この図において、実線Pは垂直偏波成分に対 する放射指向性、破線Sは水平偏波成分に対する放射指 向性であり、各々、半波長ダイポールアンテナの利得で 正規化した値が示されている。この図に示すように、垂 直偏波成分の放射指向性は、水平面内でほぼ一様にな る。また、この実施例によれば、スロット3に導体凸部 を形成することによってコンデンサを形成したので、送 受信波長入に対応したスロット長を短くすることができ る。従って、この実施例によれば、第1実施例よりもさ らにスロットアンテナを小型化することが可能であり、 従来のスロットアンテナの1/60に小型化することが できる。

【0023】図8はこの発明の第3実施例によるスロッ トアンテナ1bの構成を示すものであり、図8 (a) は 同軸ケーブル4が接続される側の面を見た斜視図、図8 (b) はその裏側の面を見た斜視図である。 なお、この 図において、上述した図1および図4と対応する部分に は同一の符号が付けられている。このスロットアンテナ 1 bにおいては、導体面2aの倒端部近傍のスロット3 aの両側に、チップコンデンサ6の各電極が半田付け等 の手段で接続されている。このスロットアンテナ1 b は、第2実施例のスロットアンテナ1aにおいて導体凸 部5a, 5bを設置する代わりにチップコンデンサ6を 取り付けたものであり、誘電体基板2の厚さ、スロット 3 a、3 bの幅および長さ、同軸ケーブル4の接続点等 の条件は第2実施例と同様である。したがって、この実 施例においても、第2実施例と同様な効果が得られる。 なお、チップコンデンサ6は、誘電体基板2の2a面に 限らず、2 b面または2 c面に取り付けてもよい。ま

なく、複数個取り付けてもよい。

【0024】図9はこの発明の第4実施例によるスロットアンテナ1cの構成を示すものであり、図9(a)は同軸ケーブル4が接続される側の面を見た斜視図、図9(b)はその裏側の面を見た斜視図である。なお、この図において、上述した図1に対応する部分には同一の符号が付けられている。このスロットアンテナ1cは、図1に示す第1実施例のスロットアンテナ1の端面2cにおいて、導体を形成しないものに等しい。

8

10 【0025】図2に示す第1実施例のスロット3の電界 分布においては、電界の方向のみで大きさを示していな いが、電界強度が最小の位置はスロット3a, 3bの各 々垂直部分の下端 3 d であり、電界強度が最大の位置は スロット3c部およびその近傍のスロット3a,3bの 水平部分である。従来例と同様に、この電界強度最大の 位置におけるスロットアンテナ1の入力抵抗は約500 Ωである。つまり、電界強度最小の位置は短絡状態、電 界強度最大の位置はほぼ開放状態と考えることができる ため、電界強度の最大位置近傍でスロット3aとスロッ ト3bとを電気的に切り離すことが可能である。したが って、本実施例においては、端面2cに導体を形成して いない。この場合のスロット3a、3bの電界分布は図 2と同様である。そして、図9に示す誘電体基板2の導 体面2a, 2bの各々における電位は、x-z平面の対 称な座標位置では等電位となる。また、その他の動作も 第1実施例と同様である。

【0026】本実施例においても、誘電体基板2の両面 にスロット3a,3bを形成しているので、第2実施例 と同様にスロット3 a および3 b に導体凸部を形成する 30 ことにより、コンデンサが構成され、スロットアンテナ をさらに小型化することが可能である。また、第3実施 例と同様に、誘電体基板2の導体面2aにおいて、スロ ット3aの水平部分の端部の両側にチップコンデンサを 接続することにより、スロットアンテナを小型化するこ とが可能である。この場合、チップコンデンサは誘電体 基板2の導体面2aに限らず、導体面2bに取り付けて もよい。また、チップコンデンサは、1個のみに限定す ることはなく、複数個取り付けてもよい。この実施例の スロットアンテナ1cにおいては、第1、第2および第 3 実施例に示すようなスロットアンテナのスロット3 c を形成しないため、スロットアンテナの構成が簡単にな る。

部5 a、5 bを設置する代わりにチップコンデンサ6を 取り付けたものであり、誘電体基板 2 の厚さ、スロット 3 a、3 b の幅および長さ、同軸ケーブル 4 の接続点等 の条件は第 2 実施例と同様である。したがって、この実 施例においても、第 2 実施例と同様な効果が得られる。 なお、チップコンデンサ6は、誘電体基板 2 の2 a 面に 限らず、 2 b 面または 2 c 面に取り付けてもよい。ま た、チップコンデンサ6は、1 個のみに限定することは 50 面 2 a に接続され、誘電体基板 2 の裏面に取り付けられ

ることはない。この場合、同軸ケーブル4の取り付け位 置は、第1万至第4実施例と同様である。

【0028】また、本実施例のスロット3aの水平部分 からは垂直偏波が放射され、垂直部分からは水平偏波が 放射される。その他の動作は第1実施例と同様である。 そして、このスロットアンテナ1 dにおいても、第3実 施例と同様に、誘電体基板2の導体而2aにおいて、ス ロット3aの水平部分の端部の両側にチップコンデンサ を接続することにより、スロットアンテナを小型化する のみに限定することはなく、複数個取り付けてもよい。 この実施例のスロットアンテナ1 dにおいては、前記第 1万至第4実施例に示すスロット3hおよび、または3 cを形成する必要がないため、片面基板でスロットアン テナを構成することが可能であり、製作が容易になる。

【0029】図11はこの発明の第6実施例によるスロ ットアンテナ1 eの構成を示す斜視図である。本実施例 によるスロットアンテナ1 e は、薄い金属板7のみで構 成される。この場合、スロット幅は、前記第1乃至第5 囲で任意に選択することが可能であり、スロット長は、 チップコンデンサを設置しない場合は第1実施例とほぼ 等しい。ただし、この実施例においては、スロット8の 空隙部分の誘電体が空気であるため、スロット長は、各 々第1および第3実施例に比べ、0.01入程度長くな る。また、前記第1乃至第5実施例と同様に、スロット 8の垂直部分の下端8aから0.012~0.022上 の位置に同軸ケーブル9が接続される。この場合、同軸 ケーブル9は、金属板7のどちらの面に取り付けられて

【0030】また、本実施例の動作は、第1実施例と同 様である。そして、このスロットアンテナ1 e において も、第3実施例と同様に、スロット8の水平部分の端部 近傍で、スロット8を挟んでいる金属板?の間にチップ コンデンサを接続することにより、スロットアンテナ1 cをさらに小型化することが可能である。スロット長 は、チップコンデンサを設置する場合は第3実施例とほ ぼ等しい。この場合、チップコンデンサは金属板7のど ちらの面に取り付けてもよい。また、チップコンデンサ は、1個のみに限定することはなく、複数個取り付けて 40 もよい。本実施例においては、企属板7のみでスロット アンテナ1 e が構成されるので、携帯無線機の高周波回 路部分をシールドする金属ケース等を利用してスロット アンテナを製作することが可能であり、携帯無線機の内 ベアンテナとして有効である。

【0031】図12はこの発明の第7実施例によるスロ ットアンテナ1 f の構成を示すものであり、図12 (a) は導体面2 aが形成される側の面を見た斜視図、 図12(b)はその裏側の面を見た斜視図である。本実

施例は、前記第5実施例における同軸ケーブルの代わり 50

にマイクロストリップ線路を用いて給電を行うものであ り、図12においては、上述した図10に対応する部分 には同一の符号が付けられている。本実施例によるスロ ットアンテナ1 f において、誘電体基板2の表側の導体 面2aには、Γ状のスロット3aが形成され、誘電体基 板2の裏側の面には、マイクロストリップ級路10が形 成される。ここで、11は導体面2aとマイクロストリ ップ線路10とを接続するスルーホールである。

10

【0032】マイクロストリップ線路10の特性インピ ことが可能である。この場合、チップコンデンサは1個 10 ーダンスが50Ωの場合、マイクロストリップ線路10 は、誘電体基板2の裏側でスロット3の下端3dから 0.01 \(\cdot \) 0.0 2 \(\lambda \) 上の位置に形成される。また、 マイクロストリップ線路10は、誘電体基板2の裏面に おいてスロット3aを跨ぐように形成され、その端部が スルーホール11によりスロット3aの近傍に接続さ れ、電気的に短絡状態となる。したがって、マイクロス トリップ線路10とスロット3aとにおいて結合が起こ り、スロット3 aが励振される。

【0033】本実施例においても、第3実施例と同様 実施例と同様に、0.003入から0.03入程度の範 20 に、誘電体基板2の導体面2aのスロット3aの水平部 分の端部近傍で、スロット3を挟んでいる導体間にチッ プコンデンサを接続することにより、スロットアンテナ をさらに小型化することが可能である。この場合、チッ プコンデンサは1個のみに限定することはなく、複数個 取り付けてもよい。本実施例によるスロットアンテナ1 fを携帯用無線機の高周波回路部分の誘電体基板に形成 する場合、マイクロストリップ線路により給電でき、給 電系装置の構造が簡単になる。したがって、この実施例 は、携帯無線機の内蔵アンテナとして有効である。

[0034] 30

> 【発明の効果】以上説明したように、この発明によれ ば、スロットアンテナの水平面内における垂直偏波の放 射指向性を一様にすることができると共にスロットアン テナを小型化および軽量化することができる。従って、 移動通信用の携帯無線機に適したスロットアンテナを実 現することができるという効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の第1実施例によるスロットアンテナ 1の構成を示す斜視図である。

【図2】同実施例におけるスロット3内の電界分布を示 す図である。

【図3】同実施例における放射指向性を示す図である。

【図4】この発明の第2実施例によるスロットアンテナ 1 a の構成を示す斜視図である。

【図5】同実施例におけるスロット3の水平部分端部近 傍の形状を示す展開図である。

【図6】同実施例におけるスロット3の水平部分端部近 傍の形状の別の例を示す展開図である。

【図7】同実施例における放射指向性を示す図である。

【図8】この発明の第3実施例によるスロットアンテナ

11

1 bの構成を示す斜視図である。

【図9】この発明の第4実施例によるスロットアンテナ 1cの構成を示す斜視図である。

【図10】この発明の第5実施例によるスロットアンテナ1dの構成を示す斜視図である。

【図11】この発明の第6実施例によるスロットアンテナ1eの構成を示す斜視図である。

【図12】この発明の第7実施例によるスロットアンテナ1fの構成を示す斜視図である。

【図13】従来のスロットアンテナ101の構成を示す 10 斜視図である。

【図14】同スロットアンテナ101におけるスロット103内の電界分布を示す図である。

【図15】同スロットアンテナ101の放射指向性を示す図である。

【符号の説明】

1, 1a~1f スロットアンテナ

2 誘電体基板

2a, 2b 導体面

2 c 端面

3a~3c, 8 スロット

3d, 8a 下端

1,9 同軸ケーブル

4 i 内部導体

40 外部導体

5 a, 5 b 導体凸部

6 チップコンデンサ

7 金属板

10 マイクロストリップ線路

11 スルーホール

